Index of Claims

App	licati	on/C	ontrol	No.
-----	--------	------	--------	-----

10/815,463

Examiner

David H. Malzahn

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SIMANAPALLI ET AL.

Art Unit

2193

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date						Claim Date									CI	aim	Date														
						Γ	Ť	П	Γ						Γ.	1					Г							- "			\neg		
<u></u>	Original	20	!								•	ö	Original							ĺ	j		<u></u>	Original									ĺ
Final	<u>:</u> g	9/6/07	ll	- 1						H	١,	Finai	Ē										Final	j <u>ē</u>		- 1		i					l
۳.	Ō	6									Ι,	-	õ									·	ш.	ō		ı							1
-	4	_					-	-	_	-	\vdash	-		H	├	-			_	\dashv	-					\dashv					-	\vdash	<u> </u>
-	1	R				-	\vdash	\vdash	⊢	-	-		51	<u> </u>	┢	-						<u> </u>		101	\vdash	\dashv	-						<u> </u>
	2	R		-			<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	<u> </u>		52	<u> </u>		-	_	_	_		_	Ш		102			_				_	\vdash	<u> </u>
	3	R				ļ	ļ	_	<u> </u>	Ш	<u> </u>		53	ļ	<u> </u>				_					103	\vdash	_						Щ.	<u> </u>
	4	R	\sqcup				<u> </u>	<u> </u>		Ш	\vdash		54		_	<u> </u>						Ш		104		_						Щ.	
	5	R	Ш	_			_		<u> </u>	Ш	<u> </u>		55		_	_								105	Ш	_						<u> </u>	L
	6	R	Ш	·			_	_	<u> </u>				56		L									106									
	7	R	\sqcup	_				_	<u> </u>				57		lacksquare									107									
	8	R					L				L		58											108									
	9	R									L		59											109									
	10	R											60											110							i		
	11	R					Γ				Г		61											111									
	12	R											62											112	П	一				П		П	Г
	13	Ξ	П	\neg			Τ			П			63	T							Г	\Box		113		一		$\overline{}$	_	Н		П	1
	14	=	П	\neg				\vdash		П			64	Ι	1	_			П			\Box		114	\vdash	\dashv			_	\vdash	\vdash	М	\vdash
	15	=	\square	_		_	\vdash			Н			65	 		Т					-	\vdash		115			\dashv				\vdash		-
	16	=	П	寸	_	\vdash		\vdash	_	Н	\vdash		66	├-	┢				\vdash	\dashv	\vdash			116				_			-	\vdash	
	17	=	Н	\dashv	_			\vdash	-	H	\vdash		67	├	┢		_	_	\vdash		-	\vdash		117	\vdash	\dashv	\dashv					\vdash	\vdash
-	18	=				_	⊢	-		$\vdash\vdash$	\vdash	_	68	-	\vdash			_	\vdash	\dashv	<u> </u>	Н		118	} }	\dashv	\dashv	-	_	Н		\vdash	<u> </u>
	19	R		\dashv	_	\vdash	-	-	_	Н	\vdash		69	-	-					\dashv		Н	<u> </u>		\vdash	-	-					Ь—	<u> </u>
	20	R	⊢		_		\vdash	-	—	Н	-		70	 	⊢		_		_	\dashv		\vdash	<u> </u>	119							_	 	<u> </u>
			\vdash				_	_		Ы	-			ļ	-	_			\dashv	_		Ш	<u> </u>	120	\vdash	_						لـــا	
	21	R		4			<u> </u>	_		\vdash	<u> </u>		71	_	<u> </u>					_			<u> </u>	121		_	_			Ш		Ш	_
	22	R	ļ	_			_	Ш		Ш	_		72	<u> </u>	<u>L</u>	_						Щ		122	\sqcup	_	_					Ш	
	23	R		_	_		<u> </u>			Ш	_		73	L		_				\Box		Ш	<u></u>	123		_							
	24	R	Ш	_			L			Ш	<u> </u>		74	<u> </u>								Ш		124	Ш	\sqcup							
	25			_		_				Ш	_		75			L				<u>. </u>		Ш		125									
	26	L								Ш			76	<u> </u>	L									126									
	27						L			Ш			77											127									
	28												78											128									
	29												79											129		ヿ゙							
	30									П			80											130									
	31									П			81											131									
	32									П			82											132					-		\neg		
	33					П	$\overline{}$	М		М			83	T					\Box	\dashv		\Box	—	133	\vdash	一	\dashv		-		_	$\overline{}$	
	34		П		\neg	Т	 	П		М			84		T		М			\neg	\vdash	\vdash	—	134	\vdash	一	\neg						
	35	Г	\vdash					\vdash	_	Н			85	 	 	\vdash	Н	\vdash	\dashv	\dashv	Н	\vdash		135	\vdash			<u> </u>		\vdash	\dashv	М	
	36	<u> </u>	\vdash	┪			_	Н	<u> </u>	Н	\vdash		86	_	 	\vdash	Н	\vdash	-	\dashv	\vdash	Н		136		\dashv	\dashv			\vdash	-		
	37	\vdash	 	\dashv	_		-	-	\vdash	\vdash	\vdash		87	-	├─		\vdash	H	H	\dashv	\vdash	\vdash	—	137	\vdash	\dashv	\dashv			\vdash	\dashv	\vdash	H
\vdash	38	_	$\vdash \vdash$	{	\dashv	\vdash	 	\vdash		\vdash	-		88	\vdash	\vdash	\vdash	Н		\vdash	\dashv	-	\vdash		138	\vdash		\dashv		\vdash	Н			-
<u> </u>	39	-	\vdash	\dashv	_	Н	-	\vdash	-	Н	\vdash		89		-	\vdash	Н	H	\vdash	\dashv	\vdash	\vdash			\vdash		\dashv		-	$\vdash \vdash$	-	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	40	\vdash	\vdash		_	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$	-	_	09	\vdash	-			-				\vdash	-	139	\vdash		_						
<u> </u>		 	\vdash			H	-		 -	\vdash	\vdash	_	90	\vdash	\vdash	_	\vdash					Н	<u> </u>	140			_	-		\square	_	Щ	<u>—</u>
<u> </u>	41	<u> </u>	$\vdash \vdash$		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н	\vdash		91	 	ऻ	\vdash	Ш	Ш				\sqcup	<u> </u>	141	\sqcup	_				Ш	_	\vdash	
<u></u>	42	<u> </u>	\sqcup			 	<u> </u>	\vdash	L	Ш	⊢		92	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	Ш	\Box		Ш	Ш	<u> </u>	142	\sqcup					Щ	_	لط	
<u> </u>	43	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	Щ		Ы	\vdash		93	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	Щ	Ш			_		<u> </u>	143	\sqcup		_			Ш		ш	<u> </u>
<u> </u>	44	<u> </u>			_		<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ш	oxdot		94	<u> </u>	<u> </u>	_						Ш	<u></u>	144	Ш							\square	
	45	_	Ш				<u> </u>	Ш		Ш	\perp		95									Ш		145		[
	46	L	Ш				<u> </u>	Ш	L.	Ш	\vdash		96		_							Ш		146		I]		
	47	<u> </u>	Ш					Ш	<u> </u>	Ш			97											147		\Box							
	48		\Box	I			\Box						98		L									148									
	49	L											99											149									
	50												100											150	I = I	T							